

крапинками; под ней — такой же ширины светлая полоса с неровными краями, снизу очерченная бурым. Низ тела беловатый.

В заключение следует отметить, что обитание *A. lindbergi* в высокогорье позволяет предполагать наличие у него яйцевиворождения, а такие особенности фолидоза, как увеличенные щитки на предплечьях и голених, позволяют рассматривать данный вид как близкий к филогенетической ветви рода *Asymblepharus*.

### SUMMARY

The paper is concerned with a description of the new snake-eyed lizard species *Ablepharus lindbergi* from Western Afghanistan which was previously attributed to *A. bivittatus* as a subspecies. The new species differs from *A. bivittatus* by 6 longitudinal rows of scale, 26 rows of scale around the body middle, increased scutella on antebra-chium and isolated area of distribution.

- Еремченко В. К., Щербак Н. Н. О родовой принадлежности аблефаридных ящериц фауны СССР (Reptilia, Sauria, Scincidae).— Вестн. зоол., 1980, № 4, с. 10—15.
- Clarke I. C. A comparison between some Australian five-fingered lizards of the genus *Leiopisma* Dumeril et Bibron (Lacertilia: Scincidae).— Austral. J. Zool., 1965, N 13, p. 577—592.
- Greer A. E. The generic relationships of the scincid lizards genus *Leiopisma* and its relatives.— Austral. J. Zool., 1974, N 31, p. 1—67.
- Fuhn I. E. Revision and redefinition of the genus *Ablepharus* Lichtenstein, 1823 (Reptilia, Scincidae).— Rev. roum. Biol., Zool, 1969, 14, 1, p. 21—41.
- Leviton A. E., Anderson S. C. The amphibians and reptiles of Afghanistan.— Proceedings of the California Academy of Sciences, 1970, 38, N 10, p. 163—106.
- Wettstein O. Lacertilia aus Afghanistan. Contribution a l'etude de la faune d'Afghanistan.— Zool. Anz., 1960, 165, H. 1—2, p. 61—62.

Институт зоологии  
АН УССР

Поступила в редакцию  
13.II 1980 г.

УДК 598(235.132)

Ю. В. Мищенко

## ДОПОЛНЕНИЕ К ФАУНЕ ГНЕЗДЯЩИХСЯ ПТИЦ СОВЕТСКОГО КОПЕТДАГА

Полевой жаворонок — *Alauda arvensis* L. В литературе имеются сведения о гнездовании этого вида в Туркмении только на хребте Большие Балханы (Билькевич и др., 1918). В Копетдаге, за пределами СССР, полевого жаворонка встречал Н. А. Зарудный (1896) южнее горы Шах-Шах в 1886 г., а в 1892 г. здесь этот вид уже не встречался. В мае — июне 1979 г. полевой жаворонок был встречен мною в качестве обычного вида во многих пунктах Советского Копетдага — горы Душак, Чапан, Даштой и хребет Асельма. Здесь полевой жаворонок встречается на участках ковыльных и типчаковых степей на платообразных участках гор на высоте 1400—2100 м и везде достигает высокой численности. Так, численность его на хребте Асельма — 82 пары на 1 км<sup>2</sup>. Здесь же 13.VI 1979 г. были встречены слетки.

Иволга — *Oriolus oriolus* (L.) Исходя из разноречивых фактов о встречах иволги в Копетдаге (Зарудный, 1896; Шестоперов, 1937 и др.) и собственных наблюдений, А. К. Рустамов (1958) включил иволгу в состав гнездящихся птиц Копетдага «под знаком вопроса». 29.V 1979 г. в Фирюзинском ущелье была добыта самка, в яйцевомодке которой обнаружено яйцо в кожистой оболочке, а 30.V 1979 г. здесь же, в поселке Фирюза, найдено гнездо, построенное на платане на высоте 20 м от поверх-

ности земли. У гнезда держалась пара птиц. Численность этого вида в поселке Фирюза — 6 пар на 1 км маршрута.

Скворец — *Sturnus vulgaris* L. Гнездование скворца в Туркмении западнее бассейна реки Теджен до сих пор не было известно (Рустамов, 1958; Шестоперов, 1937). Однако в 1978—1979 гг. этот вид был отмечен как обычный гнездящийся в ряде мест Копетдага. Так, в 1978 г. он был встречен в урочище Куры-хоудан и в поселке Калининск, а в 1979 г. — в урочищах Яблоновка, Гоудан и по всему Гоуданскому проходу. Таким образом, в Копетдаге (и в Туркмении вообще) скворец распространен на запад до Ашхабада и встречается на хребтах Гяурсдаг и Асельма, в урочище Куры-хоудан и по Гоуданскому проходу. Вертикально распространен от предгорий до высоты 1600 м н.у.м. (Гоуданский перевал). В Копетдаге гнездится как в культурном ландшафте (в дуплах деревьев и в постройках), так и в норах в лессовых обрывах и даже в трещинах скал (урочище Куры-хоудан и хребет Асельма).

Билькевич С., Зарудный Н. Птицы гор Большой Балхан и южного к ним подступа. — Изв. Турк. отд-ния Рус. геогр. о-ва, 1918, с. 43.

Зарудный Н. А. Орнитологическая фауна Закаспийского края (Северной Персии, Закаспийской области, Хивинского оазиса и равнинной Бухары). — Мат-лы к познанию фауны и флоры Рос. империи, 1896, 1, с. 295—296.

Рустамов А. К. Птицы Туркменистана, 2. — Ашхабад, 1958, с. 75—77.

Шестоперов Е. Л. Птицы. Определитель позвоночных животных Туркменской ССР. — Ашхабад; Баку, 1937. — 300 с.

Институт зоологии  
АН УССР

Поступила в редакцию  
4.IX 1979 г.

УДК 395.324

А. В. Макрушин

## СИНАНТРОПНЫЕ CLADOCERA (CRUSTACEA) ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

Ю. А. Исаков (1969) предлагает всех животных по отношению к хозяйственной деятельности человека разделить на пять групп. Мы попытались применить эти группировки к ветвистоусым. Среди последних не известны представители первой группы (не мирящихся с деятельностью человека) и пятой (видов, полностью утративших способность существовать без человека). Большинство кладоцер относится ко второй группе видов, приспосабливающихся к жизни в окультуренных ландшафтах, но встречающихся там в меньшем числе. Немногие виды, в Ленинградской обл., например, *Simocephalus vetula* (O. F. Müller) (Daphniidae), являются частичными синантропами, представителями третьей группы, которые более многочисленны в антропогенных ландшафтах, чем в естественных. Так, загрязнение водоемов, например, реки Охты у Ржев-ки или реки Ижоры у Антропшина (пригороды Ленинграда), хотя и приводит к резкому снижению видового разнообразия ветвистоусых, но одновременно и к сильному увеличению численности *S. vetula*.

Наконец, в условиях Ленинградской обл. имеются, по нашему мнению, представители четвертой группы (полные синантропы по Ю. А. Исакову). Это — *Daphnia pulex* (De Geer), *D. magna* Straus (Daphniidae), *Moina* sp.\* (Moinidae). Они обитают только в сильно эвтрофированных или высокосапробных малых водоемах, которые в неизмененных человеком ландшафтах Ленинградской обл. не встречаются. *Daphnia pulex* более обычна под Ленинградом, чем *D. magna*, а *Moina* sp. за 17 лет

\* Более подробного определения не проводилось.